

Быховский М.А. Метод кодирования источников сообщений	3
Быховский М.А. Метод формирования многочастотных широкополосных сигналов и возможности их применения в системах связи	10
Гладких А.А., Овинников А.А., Тамразян Г.М. Математическая модель когнитивного перестановочного декодера	14
Завадский А.Л., Казак П.А., Каданцев С.М. Идентификация вида модуляции фазоманипулированных сигналов на основе анализа структуры спектра четных степеней	20
Давыдочкин В.М., Давыдочкина С.В., Езерский В.В. Снижение погрешности измерения уровня жидкости волноводным уровнемером с частотной модуляцией, вызванной нарастанием осадков на стенках волновода	26
Попов Д.И. Синтез обнаружителей групповых многочастотных сигналов	32
Иванников К.С., Купряшкин И.Ф., Рязанцев Л.Б. Алгоритм формирования профиля рельефа местности с использованием малогабаритной РЛС с синтезированной апертурой антенны высокого разрешения	37
Поршнева С.В., Кусайкин Д.В. О точности тригонометрической интерполяции	43
Кириллов С.Н., Покровский П.С., Сконников П.Н., Бауков А.А. Сравнение алгоритмов улучшения низкоконтрастных изображений и оценок качества комплексирования разноспектральных изображений для цифровых систем видеонаблюдения	52